

BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
(Öğretim Üyesi Alım İlanı 2018-03)

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile “*Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi*” hükümlerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır.

Profesör kadrolarına başvuracak adaylar Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracaklar ise ilgili Fakülte Dekanlıklarına müracaat edeceklerdir. Başvuru formlarına ve istenilen belgeler Personel Daire Başkanlığının web sayfasından ulaşılabilmektedir. (<http://personel.bartın.edu.tr/>)

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.
2. Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen özel şartları taşımaları gerekmektedir.
3. Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinde belirtilen koşullara uyup uymadığı ilgili Komisyon tarafından inceleme sonucunda istenen şartları taşıdığı tespit edilen adayların başvuruları kabul edilecektir.
4. Adaylar ilana başvurularını ilanın yayınlandığı günden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde belirtilen birimlere yapacak ve evraklarını teslim edeceklerdir. Eksik belge ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir. Postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.
5. Adayların bütün yayın dosyalarında özgeçmiş ve yayın listesi ile öğrenim belgeleri bulunacaktır.
6. Herhangi bir kamu kurumunda çalışan, (daha önce çalışıp ayrılmış dahi olsalar) kurumundan alacakları onaylı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir. **(Üniversitemiz personeli hariç)** Duyurulur.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	DRC	ADET	İLAN ŞARTI
Edebiyat Fakültesi	Bilgi ve Belge Yönetimi	Bilgi Yönetimi ve Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Tıp Kütüphaneciliği üzerine çalışmaları bulunmak.
İslami İlimler Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Bilimleri	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Din Psikolojisi alanında Doktora yapmış olmak. Öğrenilmiş çaresizlik ve kader inancı konuları üzerine çalışmaları bulunmak
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Mekatronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Kontrol ve robotik üzerine çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör	1	1	RFID, GPS, Görüntü İşleme ve Veri Madenciliği üzerine çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Bilgisayar Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Veri Madenciliği, Yapay Zeka ve Algoritma Geliştirme üzerine çalışmaları bulunmak.